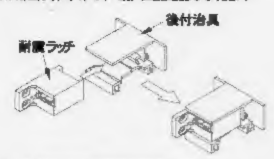
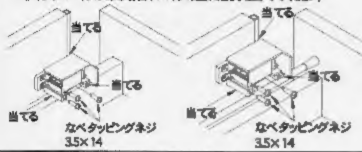
## 耐震ラッチ KSL-DR1 取付 取扱説明書

- 取付場所 注→七米・オや収納の引き出し
- 取付方法 1 耐震ラチに接付治具を図のようにはれ込んでできょ 微付治具は左右幾用です)

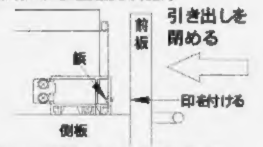
朝珠が耐電ラ・牙本体の中で動くこと暗聴してくださり



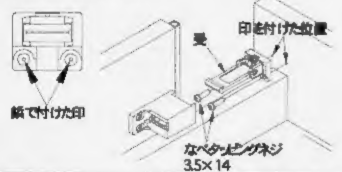
2 キャセネットの側板前部と引き出しの側板上部に 治具を図のように当て所定のネジで固定してください パッキンがある時はパッキングを形しないように当ててください ゲャラリーバイブがある場合、バイブの上に治臭を述でて**が**きい



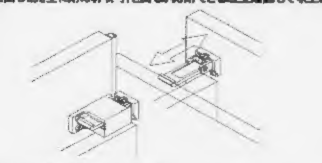
3 耐震ラグを取り付けた状態で引き出しを訴め 後付治具の新に引き出しの前板を整く押し当て 印が物板に付いていることは確認してぐださい。



4 載で印を付けた位置が壁のじての中心になるように 所定のネシで受を固定してぐださい。このあど独付治具を外してください 必ず左右取り付けして下さい



5 引者出しを完全に引送がり、引者出しか開発できることを確してくたとい



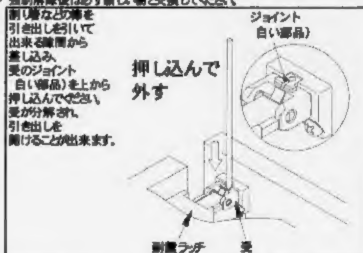
- ※ 引き出しは必ずまっすくに期用してください
- ※ 強い勢いで引き出しを続けた場合、ロックが作動することがありますが、 商品の欠陥、故障ではありません

- 特許、意匠發繼達
- 注意事項
- 取付にお引き出し側板から上方向に3cmの隙間が必要です。
- プラスチック製、木製のレールには使用できません。
- ローラータイプのスライドレールが行いた引き出しては使用できません。
- 引き出し石間めきる直前に引き出しが下がるタイプには使用できません。
- 本体の概念が特後方向で1度以上ある場合、 正常に作動しなくなる終れがあります。
- 必ず特異のネジ、後付治具を使用して取付をしてなさい。
- 木木ジが入りにも関い木の場合、キリで下穴を開けてください
- 保板の空洞部分など健康の難い部分に取り付けないで伏さい
- 取付場所に凹凸がある部分に取り付けないでくさい
- 耐震ラチ本体や受養化やみに取じたしたい分解しないでください
- 耐震ラ・チ本体の周辺に載石など魅力のある物を近づけないでください
- 収納物が耐震ラーチに置たった。飲み込まれたいしないようにしてで出い
- 水や油、鋼味料などが複技耐震ラッチにかからないようにして代さい
- 引き出しに動き収納する際に、
  - 耐電ラガ本体や受に当たらないようにしてがさい
- 耐量ラチが作動し、引き出し回いの参れている状態で 無理なりをかけないででおい
- 本製品は重度 5前後からロックが作動する構造です。
- ロンの時でも引き出しは約2~3cm開きます。
- 響れがおさまれば引き出しのロックは自動で解散されます。
- ロークが自動解除されない場合、複制解除方法」を参考にして状态し
- ロックが作動した場合、引き出しを完全に締め切ってから 耐震ラッチに異常がないことを確認してください
- 本体と受の取付位置が何らかの理由で変わった場合。 引き出しを完全に締め切ってから 耐震ラッチに異常がないことを確認してが出い
- 取付、価値影明書は大切に携管してが出い

### ■ 強制解除方法

何らかの原因によいロックの解除されない場合、収納物の落下に 十分注意して、以下の方法のいずれかて強制解験を行ってできい

自制解除後は必ず新し、物と交換して代さい



- 天災時の保証は歌しかれます。
- 耐震ラーがは収益物の破損を防止する物ではありません。
- 調・尤取付・使用方法では耐震ラッチ本来の産能が発揮されませんので、 調作動・破損等が発生しましても一切責任は負えません。
- 地震以外の触れによってもロックが作動しますが、 限品の欠陥・故障ではありません。
- 本製品の形状 敬付位置 公差は改良のため 予告なく変更することがあります。

## 材置差示

耐量ラッチ事体

- POMINE

耐震ラガ受

- POMINE

ネジ 事体用)

- SPCC

ネジ 要用) 後付治具

- SPCC - ABS謝酬

# 耐震ラッチが取り付かない引き出しの例

製品の構造上、下配のような引き出しには耐震ラッチを取り付けることが出来ません。

